

# Uso de **DESECANTES** en Sorgo para adelantar unos días la Cosecha

El uso de desecantes en sorgo para uniformizar la madurez, bajar más rápido la humedad del grano y lograr cosechar unos días antes, es una práctica que los Texanos usan desde hace más de 15 años, y en Tamaulipas Norte existen datos de pruebas de hace casi 20 años.

Pero su uso en forma comercial en la frontera data de sólo unos años. Los agricultores que lo usan ven grandes beneficios.

Reducen los castigos por humedad en las recibas de granos y costo en el secado.

Las plantas una vez secas dejan de extraer nutrientes del suelo, el agricultor no tiene necesidad de empezar el laboreo en 30 o 45 días, aunque haya lluvias en la región. Descansa la tierra, el agricultor y su familia al saber que su cosecha ya está en la bodega.

Lo medular de esta práctica es determinar la humedad del grano, hacer muestreos en campo, y hacer la aplicación de un Glyphosato o Paraquat cuando el gra-



no tenga en promedio un 28% de humedad.

En el campo hay historias de productores que han tenido pérdidas importantes de cosecha por lluvias, inundaciones, por el granizo, o por acame por vientos fuertes, al esperar que el grano bajará menos del 20% de humedad, para evitar los descuentos al momento de la entrega en las recibas, o simplemente porque aún tenía más de un 25 o 28%.

Esta práctica de usar desecantes ha crecido en la Región, tanto en Riego

como en el Temporal, en sorgo y en soya, y más aún en la zona de Matamoros, considerando que en el OI se aplican en no menos de 30,000 hectáreas, de acuerdo a los volúmenes de ventas de los distribuidores de insumos.

Quien tenga dudas, la sugerencia es que platique con técnicos y agricultores que conocen del tema, hagan pruebas, vayan a ver campos aplicados, para que de ser necesario hagan uso de esta tecnología, y reduzcan riesgos a la cosecha.

## Beneficios

- Eliminan las malezas presentes.
- Secan las plantas de sorgo.
- Anticipan la cosecha unos días y reducen los riesgos de acame, por lluvias o granizo.
- Las trilladoras tienen un mejor avance, hacen más hectáreas por día y tiran menos grano, que es dinero del agricultor.

## Aplicación

La aplicación puede ser con avión o con equipo terrestre.

- Si es con avión, cuidar que no haya cultivos vecinos aún inmaduros que puedan ser dañados con el desecante.
- Si se usa un equipo terrestre, el riesgo casi no existe de causar algún daño a cultivos vecinos.



Av. Canadá y Ontario Col. San José  
H. Matamoros, Tamaulipas.  
Tel: (868) 813-1560,  
816-6186, 812-0410  
pifsvmat@prodigy.net.mx  
www.pifsv.org.mx

**“60 años al Servicio de los  
Agricultores”**